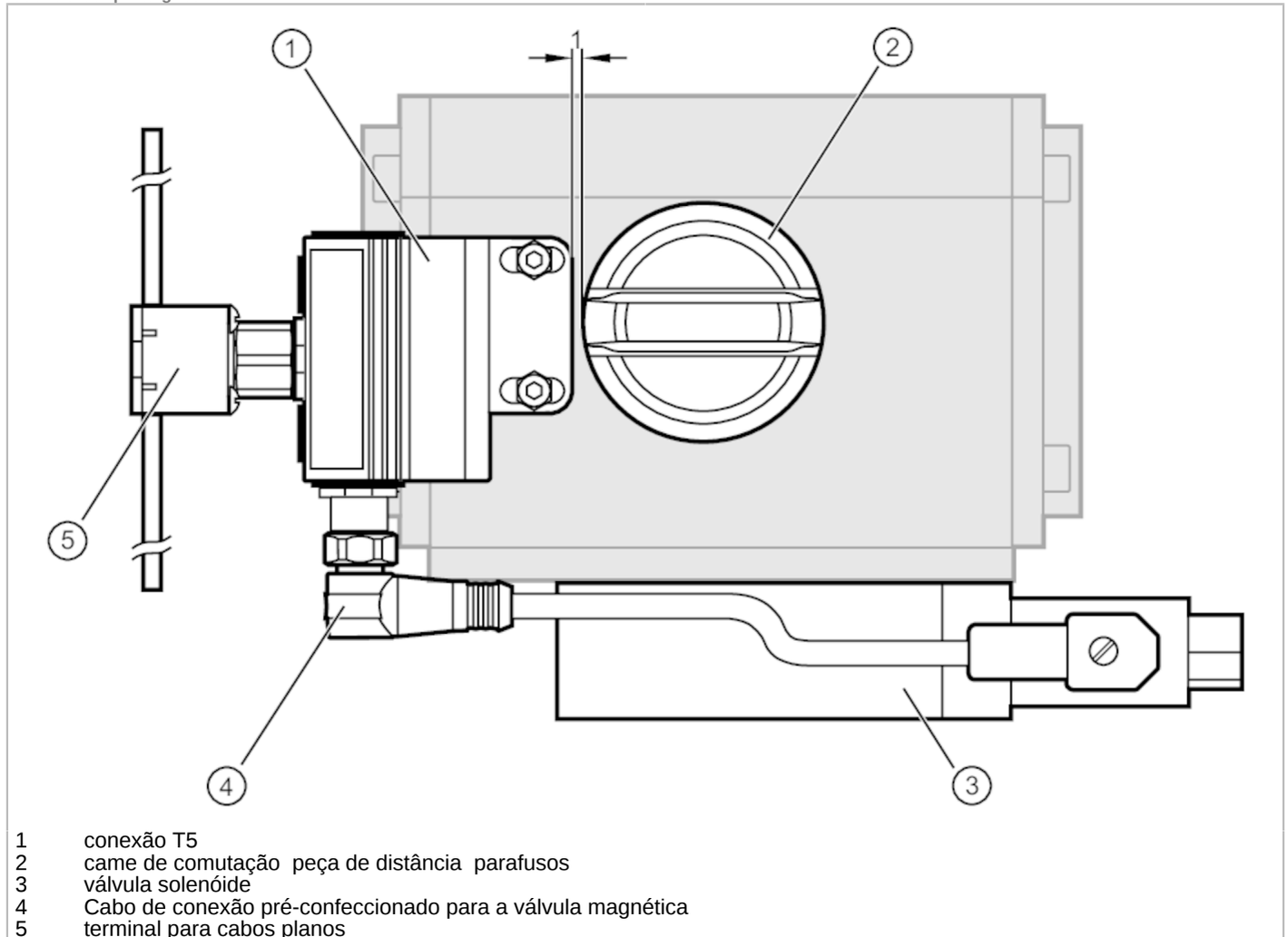


Kit de automação AS-Interface para acionamentos pneumáticos oscilantes

Added Value package AS-i T5



Características do produto

Saída		PNP
Alcance de detecção	[mm]	4

Dados elétricos

Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	160
Tensão de operação AUX DC	[V]	26,5...31,6; ("supply class 2" conforme cULus)

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 1
---------------------------------	--

Entradas

Quantidade de entradas digitais	2
---------------------------------	---

Saídas

Quantidade de saídas digitais	1
Saída	PNP

Faixa de registro

Alcance de detecção	[mm]	4
---------------------	------	---



Kit de automação AS-Interface para acionamentos pneumáticos oscilantes

Added Value package AS-i T5

Valor característico AS-i	
Versão AS-i	2.1
Perfil AS-i	S-7.A.E
Configuração da AS-i E/S [hex]	7
Código ID da AS-i [hex]	A.E
Dados mecânicos	
Peso [g]	1056,5
Montagem	não embutido
Distância do par de orifícios [mm]	80
Atuador de válvula da altura da onda [mm]	20
Acessórios	
Material incluído	Sensor duplo para retroalimentação do atuador: 1, AC2316 came de comutação: 1, E12517 peça de distância: 1, E12526 Terminal para cabo plano: 1, E75471 válvula solenóide: 1, Norgren Herion 2623079303602400 silenciador: 2, 0014600 Jumper: 1, E10817
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

conexão elétrica - conector

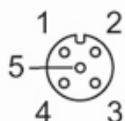


Conexão

Conexão

1	AS-i +
3	AS-i -

conexão elétrica - soquete



AC0021



Kit de automação AS-Interface para acionamentos pneumáticos oscilantes

Added Value package AS-i T5

Saídas

3	tensão externa -
4	saída de comutação 1 +